

Nombre Comercial : Epsilon Boro
Grupo : Proteinato de Microelemento
Tipo : Proteinato de Boro
Grado : Agrícola
Formulado y
Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V

COMPOSICIÓN

Aminoácidos	20.00 %
Proteinato de Boro (B).....	15.00 %
Ácidos Fulvicos	10.00 %
Algas Marinas.....	0.30 %
Vitamina B1.....	0.10 %
Molibdeno(Mo).....	1.50 %

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico : Liquido
Densidad : 1.09 +/- 0.5
pH : 5.5 - 6.0
Color : Ambar
Inflamable : No inflamable
Corrosivo : No corrosivo



EPSILON
BORO

EPSILON BORO

Es una mezcla innovadora de aminosate (quelato orgánico natural) BORO más una fuente Balanceada de Molibdeno mas Tiamina que sumados estos agentes tienen una sinergia a partir de la floración evitando caídas de flores y frutos y una excelente traslocación en maduración. Promueve una excelente división celular y fortalecimiento en la estructura de las membranas y paredes celulares.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

TOXICIDAD

A pesar de su baja toxicidad es conveniente tomar en cuenta todas las precauciones necesarias de la agricultura.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis / Cil	Metodo de Aplicación
Algodón	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de Botoneo. 2.- Al inicio de la Formación de bellotas.
Ajo, Cebolla	0.15 - 0.30 Litros	1.- 25 a 30 días después del trasplante 2.- Al inicio de bulbeo.
Apio, Col, Lechuga	0.15 - 0.30 Litros	1.- 25 a 20 días después del trasplante 2.- Aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.
Tomate, Papikra, Pimiento, Aji	0.15 - 0.30 Litros	1.- Después del cuajado de frutos. 2.- 15 a 20 días después de la cosecha.
Esparrago	0.15 - 0.30 Litros	1.- 25 a 30 días después de la última cosecha. 2.- 15 a 20 días después de la cosecha.
Frijol, Arberja, Pallar, Garbanzo, Vainita, Habas, Holantao.	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la Floración. 2.- Después del cuajado de vainas.
Cítricos, Palto Mango.	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio del cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento (1 cm de diámetro).
Vid	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la floración 2.- Después del cuajado de Frutos.
Melon, Melocoton	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de cuajado de frutos. 2.- Frutos en crecimiento (3.5 cm de diámetro)
Fresa	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la floración 2.- Cada 15 días después de la primera aplicación.
Papa	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de la tuberización. 2.- 15 a 20 días después de la primera aplicación
Ornamentales	0.15 - 0.30 Litros	1.- Al inicio de Botoneo. 2.- 15 días después de la primera aplicación.

